PA ...NT COOPERATION TREAT

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

04 March 1999 (04.03.99)

06 November 2000 (06.11.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE00/00619	Applicant's or agent's file reference 99P1353P
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)

Applicant

SWART, Marten

01 March 2000 (01.03.00)

×	in the demand filed with the In			
	-	29 September 2000	(29.09.00)	
	in a notice effecting later elect	ion filed with the Internationa	l Bureau on:	
The el	ection X was			
	was not			
made Rule 3		nths from the priority date or,	, where Rule 32 applies, within the	time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESER

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFGG VM Mon Postfach 22 16 34 D-80506 München ALLEMAGNE

29. Jan. 2001

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

22.01.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P01353WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00619

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 01/03/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

04/03/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Ahrens, R

Tel. +49 89 2399-8136





5 6

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENABBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS 29 JAN 2004

PCT



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alternational des Appeldors adar Appelli	(siska Mittellung über die Übergendung des internationalen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
1999P01353WO	Internationales Anmeldedatum(T	
Internationales Aktenzeichen	01/03/2000	04/03/1999
PCT/DE00/00619		
Internationale Patentklassifikation (IPK) od H04L12/00	iel Hationale Massilikation and III N	
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHA	AFT et al.	
Dieser internationale vorläufige F Behörde erstellt und wird dem A	Prüfungsbericht wurde von der mi nmelder gemäß Artikel 36 übermi	nit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten ittelt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	amt 6 Blätter einschließlich diese	es Deckblatts.
d/adar Zajahnungan, digu	geändert wurden und diesem Ber	es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen richt zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser 6 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insges	samt Blätter.	
Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:	
i 🖾 Grundlage des Beri	chts	
II ☐ Priorität		route it a Tätiskeit und gewerbliche Anwendharkeit
		finderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
V 🕅 Begründete Festste	ichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsichtlic endbarkeit; Unterlagen und Erklär	ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung
VI ☐ Bestimmte angefüh		
	der internationalen Anmeldung	
VIII ☐ Bestimmte Bemerk	ungen zur internationalen Anmeld	dung
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	um der Fertigstellung dieses Berichts
29/09/2000	22.0	01.2001
Name und Postanschrift der mit der inter Prüfung beauftragten Behörde:	nationalen vorläufigen Bevo	ollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52		ller, M
Fax: +49 89 2399 - 0 1x: 32	·	Nr +49 89 2399 8807

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00619

I.	Grund	lage	des	Beri	chts

		ndlage des berich	
1.	Artil nich	kel 14 hin vorgelegt	stellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm keine Änderungen enthalten.):
	1-13	3	ursprüngliche Fassung
	Pate	entansprüche, Nr.:	
	1-10	O	ursprüngliche Fassung
	Zeid	chnungen, Blätter:	
	1/1		ursprüngliche Fassung
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der i ernationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, dal	3 das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
			3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.
4	. Auf	fgrund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00619

		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Au	ıffassu	ng der Behör	de über den C	ungen erstell Offenbarungs	t worden, c gehalt in de	da diese aus e er ursprünglic	den ch
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Är	nderun	gen enthalten	, ist unter Pur	ikt 1 hinzuwe	isen;sie sii	nd diesem Be	ericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:							
۷.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Art arkeit; Unt	ikel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Neuhe ungen zur St	eit, der erfind ützung diese	derischen er Feststel	Tätigkeit un Ilung	d der
1.	Fes	tstellung								
	Neu	nheit (N)		Ja: Nein:	Anspruche Ansprüche	1-10				
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	T)	Ja: Nein:	Anspruche Anspruche	1-10				
	Gev	verbliche Anwendbark	keit (GA)	Ja: Nein:	Anspruche Ansprüche	1-10				

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu SEKTION V:

- Die internationale Anmeldung PCT/DE00/00619 (WO-A-00 / 52878) ist auf ein Datenübertragungsverfahren und -system, insbesondere in einem Kraftfahrzeug-Insassenschutzsystem, gerichtet. Der <u>Anspruch 1</u> beansprucht das Datenübertragungs-Verfahren und der <u>unabhängige Anspruch 9</u> das Datenübertragungs-System.
- 2). Der Stand der Technik, wie er aus EP-A-0 507 581 bekannt ist, wird von der Anmelderin in der Beschreibung auf Seite 1, Zeilen 9 bis 26, gewürdigt. Der Nachteil im Stand der Technik wird auf Seite 1, letzter Absatz, bis Seite 2, erster Absatz, erläutert. Im Stand der Technik kann es einerseits zu Sendekollisionsproblemen und andererseits zu Synchronisationsproblemen kommen. Zur Lösung des ersten Problems ist es bekannt, jedem Knoten eine Prioritätsreihenfolge für die Sendeberechtigung zuzuweisen. Dadurch kann es jedoch zu Verzögerungen bei der Signalübertragung kommen und auch die Änderung der festgelegten Prioritätsreihenfolge verursacht neue Einschränkungen und nachteilige Effekte.
- 3). Die **Aufgabe der Erfindung** (vgl. Seite 2, zweiter Absatz) ist es daher, ein Datenübertragungsverfahren, respektive ein Datenübertragungssystem, zu schaffen, das eine effiziente Datenübertragung ohne Kollisionsprobleme ermöglicht.
- 4a). Die Aufgabe der Erfindung wird durch das vorteilhafte Zusammenwirken der im Anspruch 1 genannten technischen Merkmalen gelöst.

Der Anspruch 1 lautet:

"Datenübertragungsverfahren

in einem Datenübertragungssystem, das eine übergeordnete Steuereinheit (3) und mehrere, mit dieser über einen gemeinsamen Datenbus (1) verbundene Funktionseinheiten (2, 4, 5, 6) aufweist,

bei dem in einem Polling-Betrieb

ein *Abfragesignal* (7) von der übergeordneten Steuereinheit (3) über den Datenbus (1) an die Funktionseinheiten (2, 4, 5, 6) übertragen wird und

von denjenigen Funktionseinheiten, die korrekt funktionieren und keine Informationen zu senden haben, ein Bestätigungssignal rückübertragen wird, und

bei dem die übergeordnete Steuereinheit (3) bei Ausbleiben eines Bestätigungssignals von einer Funktionseinheit ein speziell diese adressierendes Kommandosignal aussendet, durch das diese Funktionseinheit selektiv zur Datensendung veranlaßt wird.

4b). Die Aufgabe der Erfindung wird durch das vorteilhafte Zusammenwirken der im Anspruch 9 genannten technischen Merkmalen gelöst. Das System des Anspruchs 9 wird in der Figur 1 illustriert.

Der Anspruch 9 lautet:

"Datenübertragungssystem, das

- eine übergeordnete Steuereinheit (3) und
- mehrere, über einen gemeinsamen Datenbus (1) mit dieser verbundene Funktionseinheiten (2, 4, 5, 6) aufweist,

wobei die übergeordnete Steuereinheit (3) derart ausgelegt ist, daß sie wiederholt ein Abfragesignal (7) über den Datenbus zu den Funktionseinheiten überträgt, durch das die Funktionseinheiten zur Rückmeldung eines ihren korrekten Betrieb signalisierenden Bestätigungssignals aufgefordert werden, und

wobei die Steuereinheit (3) bei Ausbleiben eines Bestätigungssignals einer Funktionseinheit ein speziell diese adressierendes Kommandosignal aussendet, durch das diese Funktionseinheit zur Übertragung eines Informationssignals zur Steuereinheit aufgefordert wird."

- 4c). Technische Vorteile des Gegenstandes der Ansprüche sind in der Beschreibung auf Seite 3 (Zeilen 2 bis 16), auf Seite 4 (erster Absatz), auf Seite 10 (dritter Absatz) und auf Seite 12 (vorletzter Absatz) genannt.
- 5). Die Gesamtheit aller technischen Merkmale des Anspruchs 1 bzw. 9 wird durch kein Dokument des internationalen Recherchenberichts alleine offenbart. Der

Gegenstand des Anspruchs 1 bzw. des Anspruchs 9 erfüllt somit das Kriterium der Neuheit (Art. 33 (1) und (2) PCT).

Die im internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente legen den Gegenstand des Anspruchs 1 bzw. 9 auch nicht nahe. Somit sind die Anforderungen hinsichtlich einer erfinderischen Tätigkeit des beanspruchten Gegenstandes erfüllt (Artikel 33 (1) und (3) PCT).

Gewerblich anwendbar ist der Gegenstand des Anspruchs 1 bzw. 9 u.a. für Kraftfahrzeuge (vgl. Seite 5, zweiter Absatz). Folglich sind die Bedingungen des Artikels 33 (1) und (4) PCT hinsichtlich der gewerblichen Anwendbarkeit erfüllt.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 8 und 10 definieren spezielle Auslegungen 6). des Verfahrens gemäß Anspruch 1 bzw. Ausgestaltungen des Systems gemäß Anspruch 9, welche gleichfalls den Anforderungen hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit genügen (Art. 33 (2) bis (4) PCT).

Zu SEKTION VII:

In der regionalen bzw. nationalen Patentierungsphase sollte im Anspruch 8 (vgl. Seite 15, Zeile 24) bzw. Anspruch 9 (vgl. Seite 15, Zeile 30) das Referenzzeichen der "übergeordneten Steuereinheit" von "(2)" in "(3)" abgeändert werden.

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 80506 München **GERMANY** ZT GG VM Mch PXRi 2 0. Nov. 2000 Eing. GR

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

Frist

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

20/11/2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

99P1353P

WEITERES VORGEHEN

siehe Punkte 1 und 4 unten

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/00619

Internationales Anmeldedatum

(Tag/Monat/Jahr)

01/03/2000

Anmeider

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird.

Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikei 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändem (siehe Regel 46):

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Wo sind Anderungen einzureichen?

Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35

Nähere Hinwelse sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Dem Anmelder wird mitoeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiemit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.

HInsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß

der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden

noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.

Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: 4. Welteres Vorgehen:

Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindem oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 by. 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Amtern sogar noch länger) verschieben möchte.

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hans Pettersson

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Telle der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Priontätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer. Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsnichtlinien, Abschnitt 205 b))

Die Änderungen sind in der Sprache abzutassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Weiche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikei 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikei 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen. Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist,
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist,
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten. Fassung ersetzt,
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist

im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]
 Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numenerung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt.
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren): "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen, neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen, neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden].
 *Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt.

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bencht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gesteilten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internationalen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
99P1353P	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/00619	01/03/20	000	04/03/1999
Anmelder			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen ernationalen Büro übermi	Recherchenbehörde er ttelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	_	Blätter.	Hatada ana an Olavad I. Tarib il I.
Daruber filinaus liegt frim jew	reils eine Kopie der in dies	sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) (ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder A	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel			
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in com	outerlesbarer Form eing	ereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eing	ereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer For	m eingereicht worden is	t.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	träglich eingereichte schr m Anmeldezeitpunkt hina	iftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgelegt	ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfal	3ten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recher	chlerbar erwlesen (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fel	d II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	duna		
X wird der vom Anmelder einge	_	iat	
wurde der Wortlaut von der 8	· ·	•	
	5 0		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
$\widehat{\chi}$ wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehm	iat.	
wurde der Wortlaut nach Reg	gel 38.2b) in der in Feld II innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassu	ıng zu veröffentlichen: A	Abb. Nr2
X wie vom Anmelder vorgeschl	agen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlag	en hat.	_
weil diese Abbildung die Erfii	ndung besser kennzeichn	et.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



onales Aktenzeichen E 00/00619

Α.	KL	ASSIF	ZIERUNG	DES A	NMEL	DUNG	SGEGEN	ISTANDES
	PK	7	H04L1					

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO4L B60R G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 297 144 A (GILBERT SHELDON L ET AL) 22. März 1994 (1994-03-22) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 26 -Spalte 4, Zeile 9	1,9
А	US 5 347 515 A (MARINO FRANCIS C) 13. September 1994 (1994-09-13) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 64 -Spalte 4, Zeile 6 Spalte 5, Zeile 48 -Spalte 7, Zeile 2	1,9
A	US 5 130 983 A (HEFFNER III HORACE W) 14. Juli 1992 (1992-07-14) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 56 -Spalte 4, Zeile 20/	1,9

Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht köllidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
 "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 	Theone ängegeben ist X* Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veroffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden Y* Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kätegone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist.
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist. Datum des Abschlusses der internationalen Recherche. 9. November 2000	** Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20/11/2000
Name und Postanschnft der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevillmachtigter Bediensteter Tous Fajardo, J

1

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PE 06 00/00619

0.75		P DE 00/	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	tenden Teile	Betr. Anspruch Nr
. acogone	Section and desired mental and section of the secti	icirdell'i elle	шен. живргист Int
Α	EP 0 495 600 A (NIPPON ELECTRIC CO) 22. Juli 1992 (1992-07-22) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 43		1,9
A	Zusammenfassung		1.9

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte PCT/DE 00/00619

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5297144	Α	22-03-1994	KEINE		
US 5347515	Α	13-09-1994	KEINE		
US 5130983	Α	14-07-1992	KEINE		
EP 0495600	A	22-07-1992	JP 2882062 B JP 4241533 A AU 641302 B AU 1019392 A CA 2059239 A,C DE 69209669 D DE 69209669 T	12-04-1999 28-08-1992 16-09-1993 16-07-1992 15-07-1992 15-05-1996 28-11-1996	
JP 56069950	A	11-06-1981	KEINE		

	INTERN UNAL SEARCH REFORM	PCT/DE 00/0	0610					
		0013						
A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/403								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L B60R G06F							
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electropic de	ta base consulted during the international search (name of data base and, where p	ractical, search terms used)						
EPO-Int	EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC							
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		/ Last 22 to Can 1 to 1					
A	US 5 297 144 A (GILBERT SHELDON L ET AL) 22 March 1994 (1994-03-22)		1,9					
	abstract column 3, line 26 -column 4, line 9		1.9					
A	US 5 347 515 A (MARINO FRANCIS C) 13 September 1994 (1994-09-13) abstract column 2, line 64 -column 4, line 6 column 5, line 48 -column 7, line 2	·						
A	US 5 130 983 A (HEFFNER III HORACE W) 14 July 1992 (1992-07-14) abstract column 2, line 56 -column 4, line 20	1,9						
	-/							
X	wither documents are listed in the continuation of box C.	ent family members are listed	d in annex.					
* Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but close to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance.								
"L" docu whi	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to cannot be considered to the considered to the considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled." "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled.							
oth	other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
	D.4-	t mailton of the international s	MARICIT PROUNT					

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2
NL. - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016 Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Date of the actual completion of the international search

9 November 2000

Date of mailing of the international search report

20/11/2000

Tous Fajardo, J

Authorized officer

IN UNATIONAL SEARCH REPORT

Honel Application No
PCT/DE 00/00619

		PCI/DE 00/					
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.				
A	EP 0 495 600 A (NIPPON ELECTRIC CO) 22 July 1992 (1992-07-22) abstract column 2, line 3 - line 43		1,9				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 133 (E-071), 25 August 1981 (1981-08-25) & JP 56 069950 A (SHINKO ELECTRIC CO LTD), 11 June 1981 (1981-06-11) abstract		1,9				

Patent document cited in search report		Publication date		tent family ember(s)	Publication date
US 5297144	Α	22-03-1994	NONE		
US 5347515	Α	13-09-1994	NONE		
US 5130983	A	14-07-1992	NONE		
EP 0495600	A	22-07-1992		2882062 B 4241533 A 641302 B 1019392 A 2059239 A,C 69209669 D 69209669 T	12-04-1999 28-08-1992 16-09-1993 16-07-1992 15-07-1992 15-05-1996 28-11-1996
JP 56069950	Α	11-06-1981	NONE		

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. I NOVIL BUILDING I BODIN BUNG BUNG BUNG BUNG BUDU KAN ILI UNI DIN BULUK KAN KAN BUNG

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. September 2000 (08.09.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/52878 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04L 12/403

[DE/DE]; Albrecht-Altdorfer-Ring 70, D-93083 Ober-

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00619

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. März 2000 (01.03.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 09 535.3

4. März 1999 (04.03.1999) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
 ZELGER [AT/DE]; Dechbettenerstr. 23a, D-93049 Regensburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SWART, Marten

traubling (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

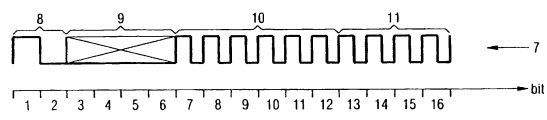
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 31.

31. Mai 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

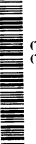
(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR DATA TRANSMISSION, NOTABLY IN A MOTOR VEHICLE OCCUPANT PROTECTION SYSTEM

(54) Bezeichnung: DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN UND -SYSTEM, INSBESONDERE IN EINEM KRAFTFAHRZEUG-INSASSENSCHUTZSYSTEM



(57) Abstract: According to the invention, impact sensors are repeatedly interrogated during a polling mode and have to actively reply by emitting current pulses. If a sensor does not reply it is selectively addressed and can at that point signal a desired message. The master unit has full communications control over the bus so that data collisions can be avoided and very rapid transmission of the sensor signal is achieved. The master unit can change the communication priorities at any time.

(57) Zusammenfassung: Aufprallsensoren werden während eines Polling-Betriebs wiederholt abgefragt und müssen sich durch Stromimpulse aktiv melden. Meldet sich ein Sensor nicht, wird er selektiv adressiert und kann dann eine gewünschte Meldung absetzen. Die Master-Einheit hat die gesamte Kommunikationskontrolle über den Bus, so daß Datenkollisionen vermeidbar sind und eine sehr rasche Sensorsignalübertragung erzielt wird. Die Master-Einheit kann jederzeit die Kommunikationsprioritäten ändern.



PCT

(30) Prioritätsdaten:

199 09 535.3

TORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnum	mer: WO 00/52878
H04L 12/00	A2	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 8.	September 2000 (08.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:
PCT/DE00/00619
(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE) ZELGER [AT/DE]; Dechbettenerstr. 23a, D-93049 Regensburg (DE).

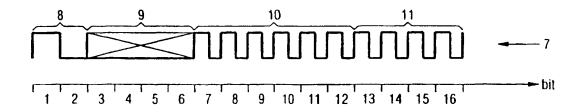
4. März 1999 (04.03.99)

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SWART, Marten [DE/DE];
Albrecht-Andorfer-King 70, D-93083 Obertraubling (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE). Veröffentlicht
Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR DATA TRANSMISSION, NOTABLY IN A MOTOR VEHICLE OCCUPANT PROTECTION SYSTEM

(54) Bezeichnung: DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN UND -SYSTEM, INSBESONDERE IN EINEM KRAFT-FAHRZEUG-INSASSENSCHUTZSYSTEM



(57) Abstract

According to the invention, impact sensors are repeatedly interrogated during a polling mode and have to actively reply by emitting current pulses. If a sensor does not reply it is selectively addressed and can at that point signal a desired message. The master unit has full communications control over the bus so that data collisions can be avoided and very rapid transmission of the sensor signal is achieved. The master unit can change the communication priorities at any time.

(57) Zusammenfassung

Aufprallsensoren werden während eines Polling-Betriebs wiederholt abgefragt und müssen sich durch Stromimpulse aktiv melden. Meldet sich ein Sensor nicht, wird er selektiv adressiert und kann dann eine gewünschte Meldung absetzen. Die Master-Einheit hat die gesamte Kommunikationskontrolle über den Bus, so daß Datenkollisionen vermeidbar sind und eine sehr rasche Sensorsignalübertragung erzielt wird. Die Master-Einheit kann jederzeit die Kommunikationsprioritäten ändern.

Beschreibung

Ξ

Datenübertragungsverfahren und -system, insbeschdere in einem Kraftfahrzeug-Insassenschutzsystem

Die Erfindung betrifft ein Datenübertragungsverfahren und - system gemäß dem Master-Slave-Prinzip.

Aus der EP 0 507 581 Al ist ein Datenübertragungssystem bekannt, bei dem eine Mehrzahl von Multiplex-Knoten an eine gemeinsame Busleitung angeschlosser ist. Die Multiplex-Knoten können zur Systemaktualisierung bestimmte Protokollworte senden, die einen eine Multiplex-Knotengruppe spezifizierenden Datenabschnitt und einen Bestätigungssignalabschnitt umfas-15 sen. Während des Bestätigungssignalabschnitts kann jeder angesprochene, zu der selektierten Gruppe gehörenge Multiplex-Knoten ein Bestätigungssignal absetzen. Sofern sich nicht alle angesprochenen Multiplex-Knoten mit ihrem Bestätigungssignal melden, wird das Protokollwort beispielsweise zweimal wiederholt. Sofern sich auch dann noch nicht alle angespro-20 chenen Multiplex-Knoten gemeldet haben, werden die sich nicht meldenden Knoten aus der die aktiven Knoten auflistenden Registrierungsliste ausgeschlossen. Wenn sich demgegenüber ein Knoten neu melden sollte, der bislang nicht aktiv war, wird 25 die Registrierungsliste um diesen sich neu meldenden Knoten ergänzt.

Bei einer solchen Ausgestaltung kann sich das bekannte Sendekollisionsproblem stellen, bei dem zwei oder mehr Knoten im
wesentlichen gleichzeitig zu senden versuchen. Eur Lösung
dieses Froblems muß in jedem Knoten eine Prioritätsreihenfolge für die Sendeberechtigung vorgegeben werden, die prioritätsniedrigeren Knoten den Sendezugriff sperrt, solange prioritätshöhere Knoten senden sollten. Vor einem Buszugriff muß
daher jeder Knoten überprüfen, ob nicht bereits ein priori-

tätshöherer Knoten sendet, was zu einer gewissen Verzogerung bei der Signalübertragung führen kann. Ferner ist auch eine Änderung der festgelegten Prioritätsreihenfolge proplematisch, da diese in allen Multiplex-Knoten selektiv registriert werden muß. Zudem können sich Synchronisationsprobleme stellen, wenn eine Synchronisierung des Zeittaktes des Betriebs der einzelnen Multiplex-Knoten angestrebt wird. In einem solchen Fall sind zusätzliche Synchronisationsschritte erforderlich.

10

20

35

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Datenübertragungsverfahren zu schaffen, das eine effiziente Datenübertragung ohne Kollisionsprobleme ermöglicht.

Diese Aufgabe wird mit den im Patentanspruch 1 genannten Maßnahmen gelöst.

Weiterhin wird mit der Erfindung ein Datenübertragungssystem gemäß dem Patentanspruch 9 bereitgestellt, das sich durch effiziente, kollisionsfreie Datenübertragung auszeichnet.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Bei der Erfindung wird das Master-Slave-Prinzip eingesetzt, wobei die übergeordnete Steuereinheit die Masterfunktion ausübt und die vollständige Kontrolle über den Datenverkehr auf dem Datenbus ausübt. An den Datenbus angeschlossene Funktinonseinheiten werden als Slaves betrieben und im Pollingbetrieb wiederholt, vorzugsweise zyklisch, abgefragt. Ordnungsgemäß arbeitende Funktionseinheiten, die auch keine Nachricht absetzen wollen, melden sich auf jede Pollingabfrage mit einem Bestätigungssignal. Bleibt jedoch ein Bestätigungssignal von einer oder mehreren Funktionseinheiten aus, kann die

übergeordnete Steuereinheit gezielt und selektiv diese Funk-

tionseinheit (en, adressieren und dieser die Möglichkeit geben, ihre Nachricht zu übertragen. Hiermit ist sichergestellt, daß eine relativ rasche Datenübertragung erfolgen kann, ohne daß irgendwelche Kollisionsprobleme zu befürchten sind. Sofern eine selektiv adressierte Funktionseinheit dann doch keine Nachricht übertragen sollte, ist dies ein Hinweis auf eine Funktionsstörung dieser Funktionseinheit, so daß die übergeordnete Steuereinheit eine entsprechende Störungsmeldung zur raschen Fehlerbeseitigung generieren kann, bei-10 spielsweise in Form eines optischen oder akustischen Hinweises an den Systembenutzer und/oder in Form eines Lateneintrags in einem Betriebsüberwachungsprotokoll. Mit der Erfindung wird somit nicht nur der Datenfluß auf dem Datenbus jeweils gezielt gesteuert, so daß keine Kollisionsprobleme auftreten, sondern zugleich auch noch eine Diagnosefunktion er-15 reicht.

Bei Einsatz der Erfindung in einem Kraftfahrzeug, insbesondere einem Kraftfahrzeug-Insassenschutzsystem, können die Funktionseinheiten Sensoren, beispielsweise Aufprallsenscren oder Insassenerkennungssensoren (Sitzbelegungssensoren) sein. Die Funktionseinheiten können alternativ oder zusätzlich auch Zündpiller zum Zünder von Insassenschutzmitteln oder auch sonstige beliebige Komponenten sein. In jedem Fall wird ein multipler Zugriff der Funktionseinheiten auf den Datenbus und 25 damit eine Kollision.smöglichkeit mit verspäteter Übertragung von Meldesignalen (beispielsweise Sensorsignalen oder Sensorzuständen) vermieden. Die übergeordnete Steuereinneit ist jeweils allein kommunikationsbestimmend. Sofern es sich um ein zentralisiertes Steuersystem handelt, bildet die zentrale 30 Steuereinheit die übergeordnete Steuereinheit. In einem dezentralisierten System können auch mehrere übergeordnete Steuereinheiten (Masters) mit jeweils selektiv fest zugeordneten Funktionseinheiten (Slaves) vorhanden sein. In jedem Fall ist eine sehr schnelle Datenübertragung sichergestellt.

Die übergeordnete Steuereinrichtung kann die Prioritätsreihenfolge, mit der sie sich während des Pollingsbetriebs nicht meldende Funktionseinheiten abfragt, selbst festlegen und gegebenenfalls auch jederzeit ändern, beispielsweise in Abhängigkeit von den Ergebnissen der Sitzbelegungserkennung. Zur Prioritätsfestlegung und gegebenenfalls -änderung ist damit kein Eingriff in die untergeordneten Funktionseinheiten erforderlich, so daß die Prioritätsreihenfolge sehr rasch und ohne zusätzliche Datenkommunikation über den Datenbus festgelegt werden kann. Ferner müssen sich die untergeordneten Funktionseinheiten (Slaves) während des Pollingbetriebs ständig aktiv melden, das heißt eine o.k.-Meldung absetzen. Die Busarchitektur ist damit für ein System mit aktiven Funktionselementen, insbesondere Sensoren, sehr gut geeignet.

Zusätzlich zur Informationsübertragung läßt sich über den Bus auch die Versorgungsenergie von der übergeordneten Steuereinneit zu den Funktionseinheiten übertragen, indem das Übertragungsprotokoll, das heißt der Datenaustausch zwischen Master und Slaves, vorzugsweise nur bipolar arbeitet, d.h. zwischen und 1 wechselt. Euroh die zyklische Pollingabfrage wird ferner auch ständig eine Taktfrequenz übertragen, so daß das gesamte Bussystem synchron arbeiten kann. Insbesondere dann, wenn es bei jedem Bit des Pollingkommandos einen Phasenwechsel gibt, ändert sich der Signalmittelwert während der Datenupertragung im wesentlichen nicht, so daß eine kontinuierliche Energiebereitstellung stattfinden kann.

30 Die Funktionseinheiten melden sich vorzugsweise in ihrem Zeitfenster mit Stromimpulsen, das heißt über eine entsprechende Strombelastung des Datenbusses, so daß der Spannungsmittelwert nicht variiert wird und zugleich doch der übergeordneten Steuereinheit zuverlässig der o.k.-Zustand gemeldet wird.

Die Funktionseinheiten benötigen folglich keinen eigenen Takt. Sofern sie gleichwehl eine eigene Takterzeugung aufweisen sollten, kann diese jederzeit durch die von der übergeordneten Steuereinheit übertragenen "1"-Bits getriggert und synchronisiert werden. Zudem ist die Energiezuführung zu den Funktionseinheiten für deren Betrieb sehr gleichmäßig, was ebenfalls durch die Abfolge der in dem Pollingkommando vorgesehenen "1"-Bits gewährleistet wird.

10

Die Erfindung kann bei einem Sensorpus oder einem Zündbus für Insassenschutzsysteme, oder auch bei einem beliebigen anderen Bussystem, zum Einsatz kommen. In den beiden erstgenannten Fällen ist die übergeordnete Steuereinheit beispielsweise durch ein zentrales Airbag-Steuergerät gebildet, das ständig die Kontrolle über alle Sensoren und/oder Zündpillen pehält.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnungen näher beschrieben.

Fig. 1 zeigt ein schematisches Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels des Datenübertragungssystems, und

25

20

- Fig. 2 zeigt die Struktur der für die Kommunikation zwischen der Master- und den Slave-Einheiten verwendeten Datenworte.
- Bei dem in Fig. 1 gezeigten Datenübertragungssystem ist eine übergeordnete Steuereinheit 3 vorhanden, die hier als zentrales Steuergerät ausgebildet ist und die Kommunikation als Master-Einheit steuert. Die Steuereinheit 3 ist über einen gemeinsamen Datenbus 1 mit Funktionseinheiten 2, 4, 5 und 6 verbunden, die hier als Sensoren ausgebildet sind. Die Funk-

tionseinheiten können aber auch Zündpillen oder sonstige Steuerkomponenten sein oder aus einer Kombination aus Sensoren und Zündpillen oder sonstigen Elementen bestehen. Der Datenbus 1 ist vorzugsweise als Zweidrahtleitung ausgebildet und dient nicht nur zur Datenübertragung, sondern auch zur Energieversorgung der Funktionseinheiten 2, 4, 5 und 6. Zusätzlich kann der Datenbus auch als Steuerbus dienen, das heißt Steuerbefehle übertragen.

Las gezeigte Ausführungsbeispiel ist als Datenübertragungssy-1.0 stem eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzsystems ausgebildet, bei dem der Sensor 2 als Sitzbelegungssensor dient, der erkennt, ob der Beifahrersitz und/oder die Rücksitze des Kraftfahrzeugs tatsächlich belegt sind. Je überwachtem Sitz ist 15 jeweils ein eigener Sitzbelegungssensor 2 vorgesehen. Da sich während des Fahrbetriebs der Sitzbelegungszustand in der Regel nicht ändert, ist eine Abfrage des Sitzbelegungszustands nur zu Beginn des Fahrbetriebs und gegebenenfalls in großen Zeitabständen erforderlich, so daß die Sensorabfragefrequenz sehr niedrig sein kann. Anstelle von Sitzbelegungssensoren 2 konnen auch allgemein auf anderem Prinzip basierende Insassenerkennungssensoren vorgesehen sein, die das Vorhandensein von Passagieren auf dem Beifanrersitz und/oder den Kraftfahrzeug-Rücksitzen detektieren können. Dies ist für die Unterdrückung der Auslösung von Insassenschutzmitteln nicht beleg-25 ter Sitze, beispielsweise von Airbags oder Gurtstraffersystemen wichtig.

Die Sensoren 4 bis 6 sind Aufprallsensoren zur Erkennung eines Aufpralls und dessen Einwirkungsprts und gegebenenfalls richtung. Die Sensoren 4 bis 6 sind an zentraler Kraftfahrzeugstelle sowie an Front, Heck und/oder Seiten des Kraftfahrzeugs in bekannter Weise angeordnet, wobei die Sensoranzahl je nach Konstruktionsvorgaben variabel ist. Die Sensoren

 \neg

stellen die Slave-Einheiten der übergeordneten Steuereinheit (Master) 3 dar.

In Fig. 2 ist die Struktur der Datenworte 7 veranschaulicht, die von der zentralen Steuereinheit 3 wiederholt ausgesendet werden. Mindestens während des Fahrbetrieps des Kraftfahrzeugs nach Überschreiten der vorgesehenen Mindestfahrgeschwindigkeit für eine Auslösung des Insassenschutzsystems bei einem Unfall wird dieses Datenworte 7 quasi-permanent 10 ausgesendet, das heißt im störungsfreien Fall ohne oder mit nur geringem zeitlichen Abstand zyklisch wiederholt. Das Datenwort 7 ist ein unipolares Spannungssignal, dessen Pegelzustände zwischen höherem und tieferem Spannungswert wechseln. Hierdurch wird sichergestellt, daß ständig Spannung an der 15 Übertragungsleitung anliegt, so daß eine Rückmeldung in Form von Stromimpulsen z.B. durch einfache Impedanzbelastung möglich ist. Gemäß Fig. 2 liegt das Datenwort in Form eines Biphase-Codes vor, bei dem eine "Eins" durch einen Phasenwechsel mittig während eines Bits signalisiert wird, wchingegen eine "0" durch einer Pnasenwechsel nur am Bitende repräsentiert ist. Das Datenwort 7 ist ein 16-Bit-Signal. Die Bitnummern sind auf der unterhalb des Datenworts 7 dargestellten Bitachse eingetragen.

Jedes Datenwort 7 umfaßt die in Fig. 2 gezeigten Signalabschnitte 8 bis 11. Der Signalabschnitt & besteht aus zwei
Startbits, die den Datenwortbeginn signalisieren und durch
zwei Nullen repräsentiert sind. Hieran schließt sich der
Signalabschnitt 9 an, in dem entweder ein bestimmtes Kommandt, insbesondere ein Polling-Kommando, oder eine Adresse einer anzusprechenden Funktionseinheit, insbesondere eines Senscrs 2, 4, 5 oder 6, übertragen wird. Der Signalabschnitt 9
umfaßt hier die Bits 3 bis 6 des Datenworts. Während der
nachfolgenden Signalabschnitte 10 und 11 (Bits 7 bis 16)
35 überträgt die Steuereinheit 3 im Polling-Betrieb im Signal-

abschnitt 9 ist in diesem Fall das Polling-Kommando vorgegeben, eine Folge von logischen "1", so daß in der Mitte jeges Eits 7 bis 16 ein Signalpegelwechsel von "H" auf "L" auftritt. Die zweite Bithälfte jedes Bits 7 bis 16 weist daher niedrigen Spannungspegel auf. Während dieses niedrigen Spanrungspegels könner die an den Datenbus 1 angeschlossener Sensoren ihre c.k.-Meldungen zur Steuereinheit 3 in Form von strammadulierten Impulsen zurücksenden, wobei die Strommadulation durch Belastung des Datenbusses durch den jeweils sen-10 denden Sensor hervorgerufen wird. Beispielsweise kann ein Sensor, das heißt die in ihm vorgesehene Kommunikationseinrichtung, einen Lastwiderstand mit dem Datenbus 1 während der Niedrigpegelphase des ihm zugeordneten Bits des Datenworts 7 verringen, sc daß eine von der Steuereinheit 3 (Master) de-15 tektierbare Strombelastung des Datenbusses 1 hervorgerufen wird. Dieser Strombelastungsimpuls stellt die "o.k."-Meldung des jeweiligen Sensors dar. Jeder Slave-Einheit (2, 4, 5, 6) ist während des Folling-Betriebs selektiv ein festes Bit zugeordnet, währenddessen sie ihre Zustandsmeldung absetzen kann, beispielsweise das Bit "7" für den Sensor 4, das Bit 20 "8" für den Sensor 5, usw.. Mit dem dargestellten Datenwort 7 lassen sich folglich während des Polling-Betriebs 10 Slave-Einheiten (Eits 7 bis 16) ansprechen. Die jeweiligen Bits 7bis 16 des Datenworts 7 definieren somit im Polling-Betrieb die jeweiligen Adressen der Slave-Einheiten. Sofern weniger 25 Slave-Einheiten als Bits in den Signalabschnitten 10 und 11 vorhanden sein sollten, können einem, mehreren oder ggf. auch allen Slave-Einheiten auch zwei oder mehr Bits zur Rückmeldung zur Verfügung gestellt werden, so daß sie detailliertere Rückmeldungen absetzen können, z.B. "o.k.", "dringende Meldung", "normale Meldung" und dergleichen. Ein oder mehrere dieser Bits können dann jeweils auch als Checkbit(s) für die Rückmeldung dienen.

Während des Polling-Betriebs müssen sich somit die Slave-Einheiten aktiv (durch einen Stromimpuls) in ihrem Zeitfenster melden und hierdurch ihren ordnungsgemäßen Zustand (keine internen Funktionsfehler, kein Aufprall, keine sonstige Nachricht ist abzusetzen) signalisieren. Sofern jedoch eine Slave-Einheit gestört ist oder aber gezielt eine Nachricht zur Master-Einheit übertragen möchte, signalisiert sie dies der Master-Einheit dadurch, daß sie während des Polling-Betriebs während des ihr zugeordneten Bits keinen Bela-10 stungsimpuls absetzt. Die Master-Einheit 3 erkennt diese fehlende Fückmeldung einer Slave-Einheit und geht dann sofort von dem Polling-Betrieb auf eine selektive Adressierung der sich nicht meldenden Slave-Einheit über. In diesem Fall wird dann im nächsten Datenwort 7 anstelle eines Polling-Kommandos 15 ım Signalabschnitt 9 die Adresse gesendet, die der sich nicht meldenden Slave-Einheit zugeordnet ist. Da die anderen Slave-Einheiten nun weder über ein Polling-Kommando noch über ihre eigene Adresse angesprochen werden, bleiben sie stumm, das heißt übertragen während der Signalabschnitte 10 und 11 keine Informationen. Die Master-Einheit 7 erzeugt den sich an die 20 Adresse 3 anschließenden Signalabschnitt 10 in gleicher Weise wie bislang, so daß sich der in Fig. 2 gezeigte Verlauf auch hier ergibt. Nun stehen aber alle Bits 7 bis 12 (Niedrigpegel-Phasen) für die adressierte Slave-Einheit zur Verfügung, so daß diese eine Mehrbit-Nachricht zur Master-Einheit senden 25 kann. Die Slave-Einheit kann beispielsweise ein Datenwort, einen Meßpegel oder Statusinformationen übertragen, die z.B. einen detektierten Crash (etwa das Überschreiten eines Beschleunigungsgrenzwerts oder die Stärke der gemessenen Be-30 schleunigung) signalisieren.

Damit kann eine Slave-Einheit ihre Sensorinformation ohne Kollisionsproblematik sehr rasch absetzen, indem sie lediglich während des nächsten Polling-Kommandos keine c.k.- Meldung überträgt und dann sofort von der Master-Einheit, die

als nachstes kein Polling-Kommando, sondern die entsprechende Adresse im Signalabschnitt 9 des nachsten Datenworts 7 generiert, selektiv adressiert wird, wonach sie ihre Information in Form eines Mehr-Bit-Worts übertragen kann.

Sollte die selektiv adressierte Slave-Einheit jedoch während der Bits 7 bis 12 keine vernünftige Information bereitstellen, wird dies von der Master-Einheit als Betriebsstörung der Slave-Einheit eingestuft (keine "o.k."-Meldung während eines Polling-Kommandos, keine auswertbare Information bei selektiver Adressierung der Slave-Einheit). Eine solche, als fehlerhaft erkannte Slave-Einheit kann während des nachfolgenden Polling-Betriebs ausgeblendet werden, das heißt wird dann nicht nach jedem Polling-Kommando nochmals überprüft. Eine Statusabfrage bzw. Kommunikation findet dann nur mit den übrigen Slave-Einheiten statt.

Mit dieser Sendeberechtigungssteuerung wird vermieden, daß mehrere Slave-Einheiten gleichzeitig auf den Bus zugreifen können, so daß keine Kollisionsgefahr besteht. Zugleich ergibt sich der Vorteil, daß die Master-Einneit keine asynchron übertragenen Slave-Signale aufnehmen muß, so daß auf andernfalls notwendige Interrupt-Behandlungsroutinen verzichtet werden kann. Der Master-Einheit sind diejenigen Zeitpunkte, zu denen die (vorzugsweise strommodulierten) Slave-Signale zu erwarten sind, jeweils bekannt.

Weiterhin ist hierbei von Vorteil, daß die Slave-Einheiten keinen eigenen Takt benötigen, da sie durch den Takt der Ma30 ster-Einheit getaktet werden können. Sofern die SlaveEinheiten dennoch über eine eigene Takterzeugung verfügen sollten, kann diese durch die von der Master-Einheit übertragenen "Einsen" jederzeit getriggert und/oder synchronisiert werden. Die Taktfrequenz wird von der Master-Einheit aufgrund

- -

der Datenwortgestaltung 7 ständig übertragen und kann damit die Synchronisation des gesamten Bussystems bewirken.

Wenn im Signalabschnitt 9 die Adresse einer einzelnen Slave-Einheit gesendet wird, dienen die Bits im Signalabschnitt 11 (Bits 13 bis 16) zur Übertragung von Kontrollbits, beispielsweise eines Fehlererkennungs- und/oder Korrekturccdes, z.B. CRC4. Die Master-Einheit selbst erzeugt hierbei keinen eigenen Fehlerprüfcode, sondern generiert die Bits des Signalabschnitts 11 mit dem in Fig. 2 gezeigten Verlauf, das heißt in 10 identischer Weise wie bei der Übertragung eines Polling-Mommandos. Die adressierte Slave-Einheit ist jedoch so programmiert, daß sie eine Fehlererkennungsroutine über ihre eigene Adresse und auch die von ihr generierten und in den Niedrigpegel-Phasen des Signalabschnitts 10 zur Master-15 Einheit zu übertragenden Informationen ausführt, beispielsweise gemäß der CRC-Methode. Das hierbei gebildete Fehlererkennungs- und/oder Fehlerkorrekturwort wird in den Niedrigpegel-Phasen des Signalabschnitts 11 zur Master-Einheit gesen-20 det. Die Master-Einheit überprüft die im Signalabschnitt 11 empfangenen Kontrollbits unter Berücksichtigung der von ihr generierten Slave-Adresse (im Signalabschnitt 9) und der von ihr empfangenen Slave-Informationen (in den Niedrigpegel-Fhasen des Signalabschnitts 10) und auf der Grundlage des 2.5 hier bekannten, in der Slave-Einheit verwendeten Fehlerprüfcades. Weicht beispielsweise die hierbei gebildete Prüfsumme von der von der Slave-Einheit übermittelten Prüfsumme ab, stellt dies einen Hinweis auf einen Fehler entweder bei der Übertragung oder in der angeschlossenen Slave-Einheit dar. Bei Fehlererkennung können geeignete Fehlerbehebungsroutinen 30 ausgeführt werden, beispielsweise eine nochmalige Übertragung des selektiv adressierenden Datenworts 7 von der Master-Einheit zum Datenbus 1, um hierdurch die adressierte Slave-Einheit zur nochmaligen Signalerzeugung zu veranlassen.

Bei der Polling-Abfrage kann auch der Fall auftreten, daß sich zwei oder mehr Slave-Einheiten nicht mit ihrem Antwort-Signal (Stromimpuls im zugeordneten Bit) melden, da sie beispielsweise gleichzeitig senden wollen oder gestört bzw. überhaupt nicht an den Bus angeschlossen sind. Die Master-Einheit kann in einem sclohen Fall aufgrund einer in ihr gespeicherten oder generierten Prioritätsreihenfolge festlegen, in welcher Feihenfolge sie die sich nicht meldenden Slave-Einheiten abfragt. Die Prioritätsreihenfolge kann in Abhän-10 gigkeit von weiteren Parametern, zum Beispiel dem Sitzbedingungszustand, variabel sein. Da allein die Master-Einheit die Prioritatsrechenfolge enthält und festlegt, laßt sich eine Prioritätsänderung problemlos und äußerst rasch ausführen. Melden sich beispielsweise gleichzeitig zwei Seitenaufprall-15 sensoren an der Vordertür und der Rücktür, indem sie kein o.k.-Signal rücksenden, kann die Reihenfolge der Abfrage beispielsweise abhängig davon festgelegt werden, ob der Rücksitz unbelegt ist oder nicht. Ist der Rücksitz nicht belegt, kann das Sensorsignal des Seitenaufprallsensors der Rücktür entweder vollständig vernachlässigt werden oder zeitlich erst nach 20 dem Senscrsignal des vorderen Aufprallsensors abgefragt und entsprechend ausgewertet werden.

Damit ist aufgrund der Tatsache, daß die Master-Einheit nicht nur stets die Kontrolle über den gesamten Datenbus 1 besitzt, sondern auch jederzeit die Prioritäten bei der Abfrage der Funktionseinheiten aktualisieren kann, eine Optimierung der Datenkommunikation unter Berücksichtigung der aktuellen Gegebenheiten, beispielsweise der Sitzbelegungen oder dergleichen, möglich, wobei dennoch stets eine sehr rasche Informationsübertragung einer Slave-Einheit zur Master-Einheit gewährleistet bleibt.

Bei dem Protokoll gemäß Fig. 2 können maximal 10 Slave-Einheiten am Datenbus 1 angeschlossen werden. In diesem Fall kann bei einer Übertragungsrate von 125 kBaud eine Slave-Einheit ihre Information in einem Zeitintervall von 256 Mikrosekunden bis 512 Mikrosekunden absitzen.

Wenn eine höhere Anzahl von Slave-Einheiten gewünscht ist, kann beispielsweise die Protokollänge auf 24 Bits erweitert werden, wobei folgende Bit-Zuordnungen vorgesehen sein konnen: 3 Startbits im Signalabschnitt 8; 5 Kommando- bzw. Adressbits im Signalabschnitt 9; und 16 Informationsbits in den Signalabschnitten 10 und 11. In diesem Fall kann die Übermittlung einer Slave-Information bei der vorgenannten Übertragungsrate von 125 kBaud zwischen 384 Mikrosekunden und 768 Mikrosekunden dauern. Sofern eine raschere Übertragung benötigt wird, kann die Übertragungsrate erhöht werden. Bei einer Verdopplung auf 250 kBaud dauert die Übertragung einer Information von einer Slave-Einheit nur noch zwischen 192 Mikrosekunden und 384 Mikrosekunden.

Mit dem in Fig. 2 gezeigten Spannungssignalverlauf des Kommunikationsprotokolls ist zugleich auch eine kontinuierliche
Energiespeisung der Slave-Einheiten sichergestellt. Der Mittelwert der Spannungsspeisung ändert sich während der Datenübertragung nicht, da es bei jedem Bit einen Phasenwechsel
gibt. Die Slave-Einheiten sind vorzugsweise mit einem eingangsseitig an den Datenbus 1 angeschlossenen Spannungsregler
versehen, der ausgangsseitig die konstant geregelte Versorgungsspannung für die betreffende Slave-Einheit abgibt.

Patentansprüche

- 1. Datenübertragungsverfahren in einem Datenübertragungssystem, das eine übergeordnete Steuereinheit (3) und mehrere, mit dieser über einen gemeinsamen Datenbus (1) verbundene Funktionseinheiten (2, 4, 5, 6) aufweist, bei dem in einem Polling-Betrieb ein Abfragesignal (7) von der übergeordneten Steuereinheit (3) über den Datenbus (1) an die Funktionseinheiten (2, 4, 5, 6) übertragen wird und von denjenigen Funktionseinheiten, die korrekt funktionieren und keine Informationen zu senden haben, ein Bestätigungssignal rückübertragen wird, und bei dem die übergeordnete Steuereinheit (3) bei Ausbleiben eines Bestätigungssignals von einer Funktionseinheit ein speziell diese adressierendes Kommandosignal aussendet, durch das diese Funktionseinheit selektiv zur Datensendung veranlaßt wird.
- 2. Datenübertragungsverfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Abfragesignal (7) zyklisch gesendet 20 wird.
- 3. Datenübertragungsverfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionseinheiten (2, 4, 5, 6) Aufprall- und/oder Insassenerkennungssensoren eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzsystems umfassen.
- 4. Datenübertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionseinheiten Zündpillen zum Zünden von Insassenschutzmitteln eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzsystems umfassen.
- 5. Datenübertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Abfragesignal [7] einen Signalabschnitt (9) zur Übertragung eines Polling-Kommandos sowie einen sich hieran anschließenden weite-

ren Signalabschnitt (10, 11) aufweist, in dem eine Mehrzahl von regelmäßigen, zwischen hohem und tiefem Potential wechselnden Spannungsimpulsen enthalten ist.

6. Datenübertragungsverfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionseinheiten ihr Bestätigungssignal in Form von Stromimpulsen während der Niedrigpegel-Phasen der Spannungsimpulse des weiteren Signalabschnitts (10, 11) senden.

10

15

- 7. Datenübertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Kommandosignal gleichen Aufbau wie das Abfragesignal besitzt, wobei jedoch anstelle des den Polling-Betrieb vorgebenden Signalabschnitt (9) ein Adressignalabschnitt vorgesehen ist.
- E. Datenübertragungsverfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine adressierte Funktionseinheit ihre Informationen in Form von Stromimpulsen während Niedrigpegel-Phasen von sich an den Adressabschnitt anschließenden Spannungsimpulsen des Kommandosignals überträgt und zusätzlich Kontrollbits generiert, die im Anschluß an die Informationsübertragung während weiterer Niedrigpegel-Phasen des Kommandosignals zur übergeordneten Steuereinheit (2) gesendet werden.
- 9. Datenübertragungssystem, das eine übergeordnete Steuereinheit (3) und mehrere, über einen gemeinsamen Datenbus (1) mit dieser verbundene Funktionseinheiten (2, 4, 5, 6) aufweist, wobei die übergeordnete Steuereinheit (2) derart ausgelegt ist, daß sie wiederholt ein Abfragesignal (7) über den Datenbus (1) zu den Funktionseinheiten überträgt, durch das die Funktionseinheiten zur Rückmeldung eines ihren korrekten Betrieb signalisierenden Bestätigungssignals aufgefordert werden, und wobei die Steuereinheit (3) bei Ausbleiben

eines Bestätigungssignals einer Funktionseinheit ein speziell diese adressierendes Kommandosignal aussendet, durch das diese Funktionseinheit zur Übertragung eines Informationssignals zur Steuereinheit aufgefordert wird.

E

10

10. Datenübertragungssystem nach Anspruch 9, bei dem die Funktionseinheiten (2, 4, 5, 6) eingangsseitig an den Datenbus (1) angeschlossene Spannungsregler aufweisen, die aus den Abfragesignalen und Kommandosignalen die Versorgungsgleichspannung für die betreffende Funktionseinheit generieren.

Zusammenfassung

Datenübertragungsverfahren und -System, insbesondere in einem Kraftfahrzeug-Insassenschutzsystem

Aufprallsensoren werden während eines Polling-Betriebs wiederholt abgefragt und müssen sich durch Stromimpulse aktiv melden. Meldet sich ein Sensor nicht, wird er selektiv adressiert und kann dann eine gewünschte Meldung absetzen. Die Master-Einheit hat die gesamte Kommunikationskontrolle über den Bus, so daß Datenkollisionen vermeidbar sind und eine sehr rasche Sensorsignalübertragung erzielt wird. Die Master-Einheit kann jederzeit die Kommunikationsprioritäten ändern.

15

10

(Fig. 2)